PAT-NO:

JP402034915A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 02034915 A

TITLE:

SEMICONDUCTOR HEAT TREATMENT DEVICE

PUBN-DATE:

February 5, 1990

INVENTOR-INFORMATION: NAME YAMAMOTO, HIROHISA MATSUDA, SHINTARO EGUCHI, MASANAO

ASSIGNEE-INFORMATION: NAME MITSUBISHI ELECTRIC CORP

COUNTRY N/A

APPL-NO:

JP63186111

APPL-DATE:

July 25, 1988

INT-CL (IPC): H01L021/26

US-CL-CURRENT: 438/22, 438/FOR.150

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent generation of crystal defects and to elevate the temperature uniformly as a whole by providing a plurality of gas ejection ports from which the pressurized gas is ejected at a wafer platen where a semiconductor wafer is placed, and supporting the wafer in the floated condition.

CONSTITUTION: This is constituted such that a semiconductor wafer W is supported in the floated condition by pressurized gas G

ejected from a plurality of gas ejection ports 5 which are formed at a wafer platen 3, and that the semiconductor wafer W to be heated and the wafer platen 3 are put in mutually noncontact condition. Accordingly, the low temperature part ceases to exist at this semiconductor wafer W. Hereby, it ceases to invite the generation of crystal defects such as a slip line, and at the same time the temperature of the semiconductor can be elevated uniformly as a whole.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio

⑱日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-34915

Sint. Cl. 3

個発

明 者 識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)2月5日

H 01 L 21/26 -

L 7738-5F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

会発明の名称 半導体熱処理装置

松田

②特 頤 昭63-186111

信 太 郎

頤 昭63(1988)7月25日

伊雅 明者 山 本 裕 兵庫県伊丹市瑞原 4 丁目 1 番地 三菱電機株式会社北伊丹 久 製作所内

兵庫県伊丹市瑞原 4 丁目 1 番地 三菱電機株式会社北伊丹

製作所内

個発 雅直 兵庫県伊丹市瑞原 4 丁目 1 番地 三菱電機株式会社北伊丹 製作所内

勿出 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

砂代 理 弁理士 大岩 增雄 外2名

1. 発明の名称

半導体熱処理装置

2. 特許請求の範囲

。 ① チャンパー内の上部位置に配設されて半導体 ウェハを加熱するヒータと、その下部位置に設け られて半導体ウェハが設置されるウェハブラテン とを確えた半導体熱処理装置において、

前記ウェハブラテンに、前記半導体ウェハを浮 き上がり状に支持する圧力気体が噴出される複数 の気体噴出孔を形成したことを特徴とする半導体 热热理整置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、半導体装置を製造するプロセスで 使用される半導体熱処理装置に係り、詳しくは、 然処理される半導体ウェハを支持する構造に関す δ.

(従来の技術)

従来から、半郎体熱処理装置の一例としては、

第3図の機略断面図で示すようなランプアニール 装置が知られている。そして、このランプァニー ル装置は、チャンパー1と、チャンパー1内の上 部位置に配設されたヒータとしての加熱ランプ2 と、その下部位置に設けられたウェハプラテン3 とによって構成されており、このウェハブラテン 3上には複数の支持ピン4,…を介して熱処理さ れるべき半導体ウェハツが敬愛されるようになっ ている。なお、チャンパー1には、その内部に封 入されて雰囲気ガスとなる気体の導入口および排 出口が設けられているが、いずれも図示していな

そして、このような構成とされたランプアニー ル装置を用いて半導体ウェハWの熱処理を行う際 には、まず、半導体ウェハWをウェハブラテン 3 に配設された支持ピン4.…上に敬聞したう元、 このチャンパー1内の雰囲気ガスを所要成分から なる気体に置換する。そののち、加熱ランプ2を 点灯して半導体ウェハツを所要時間にわたって加 **熱じ、この半導体ウェハΨの温度が所要温度とな**

るまで保持する。なお、このような加熱ランプ2 としては、半導体ウェハWに吸収されやすい波長 を有するものを選択するのが一般的である。

(発明が解決しようとする課題)

ところで、前記ランプアニール装置を構成する 支持ピン4. …としては石英からなるものが一般 的であるが、石英は昇温し難いという特性をれた半 導体ウェハwと支持ピン4. …との間には温度差 が生じてしまう。そして、このような直接をひてしまうが他のななりもといて半導体ウェハwにおける支持ピン4. …との間には透透の存 に基づいて半導体ウェハwにおける支持ピン4. …との接触部位よりもの得ピンスリップラインしは、第4回で示すスリップラインしは、半導体ウェハwの違に、カウェハロほど発生し易くなるため、その大口径化を図る 際の妨げともなっていた。

この発明は、このような現状に鑑みて創案され

位が存在することはなくなり、スリップラインのような結晶欠陥の発生を招くことがなくなると同時に、半導体ウェハを全体として均一に昇温することが可能となる。

(实施例)

以下、この発明の実施例を半導体熱処理装置の 一例としてのランプアニール装置に適用し、図面 に基づいて説明する。

第1図はランプアニール装置の構成を示す機略 断面図であり、第2図は第1図のⅡ-Ⅱ線に沿う ウェハプラテンの平面図である。なお、本実施例 におけるランプアニール装置の全体構成は、前述 した従来例と基本的に異ならないので、第1図お よび第2図において第3図と互いに同一もしくは 相当する部分、部品には同一符号を付し、その段 明は省略する。

本実施例に係るランプアニール装置は、チャンパー1と、チャンパー1内の上部位置に配設されたヒータとしての加熱ランプ2と、その下部位置に設けられたウェハブラテン3とによって構成さ

たものであって、スリップラインのような結晶欠 陥の発生を招くことがなく、しかも、半導体ウェ ハを全体として均一に昇温することができる半導 体熱処理装置の提供を目的としている。

(課題を解決するための手段)

この発明は、チャンパー内の上部位置に配設されて半導体ウェハを加熱するヒータと、その下部 位置に設けられて半導体ウェハが設置されるウェ ハブラテンとを備えた半導体熱処理装置において、 前記ウェハブラテンに前記半導体ウェハを浮き上 がり状に支持する圧力気体が噴出される複数の気 体噴出孔を形成した構成に特徴を有するものである。

(作用)

この発明においては、ウェハブラテンに形成された複数の気体質出孔から噴出される圧力気体によって半導体ウェハを浮き上がり状に支持し、加熱される半導体ウェハとウェハブラテンとが互いに非接触状態となるように構成している。したがって、この半導体ウェハに従来例のような低温部

れている。そして、このウェハブラテン3における半球体ウェハWの級置領域内には、その上面で開口する複数の気体噴出孔5. …が上面の中心位置に対して放射状となるように配置して形成されており、ウェハブラテン3の内部で一本化された気体噴出孔5, …はチャンバー1の下面に密着して配設された給気管6を介して圧力気体供給装置(図示していない)に連適接続されている。なお、気体噴出孔5, …の配置については、必ずしも放射状でなければならないものではなく、任意に設定すればよい。

つぎに、このような構成とされたランプアニール装置を用いて半導体ウェハWの熱処理を行う際の手順について説明する。

まず、半導体ウェハWをウェハブラテン3上に 職役したうえ、このチャンパー1内の雰囲気ガス を所要成分からなる気体に置換する。そののち、 圧力気体供給装置から給気管6を通じて、例えば 雰囲気ガスと同一成分とされた圧力気体Gを供給 し、この圧力気体Gをウェハブラテン3に形成し

特開平2-34915(3)

た気体噴出孔5. …から噴出させる。なお、この 圧力気体では、気体噴出孔5. …から常時噴出さ れるようにしておいてもよい。

その結果、半導体ウェハWは圧力気体Cの有する圧力によって押し上げられることになり、ウェハブラテン3の上回から離間して浮き上がり状に支持されることになる。つぎに、加熱ランプ2を点灯してウェハブラテン3上に非接触状態で支持された半導体ウェハWを所要時間にわたって加熱し、この半導体ウェハWの温度が所要温度となるまで保持する。

ところで、以上の説明においては、半導体ウェハツを加熱するヒータを加熱ランプ2としているが、熱潮としてのヒータはこれに限定されるものではなく、他の構造からなるものであってもよい。また、本実施例では、本発明をランプアニール装置に適用して説明したが、これに限定されるものではなく、他の半導体熱処理装置に対しても同様に適用することができることはいうまでもない。
(発明の効果)

図における符号1はチャンパー、2は加熱ランプ(ヒータ)、3はウェハブラテン、5は気体療出孔、Wは半導体ウェハ、Gは圧力気体である。

なお、図中の同一符号は、互いに同一もしくは 相当する部分、部品を示している。

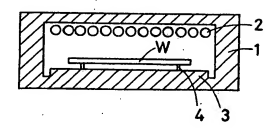
化理人 大岩 增雄

以上説明したように、この発明によれば、半導体ウェハが設置されるウェハブラテンに圧力気体が噴出される複数の気体噴出孔を形成しているので、この圧力気体によって半導体ウェハが浮き上がり状に支持され、加熱される半導体ウェハとうないに非接触状態となる。したがって、この半導体ウェハに従来例のような半導体ウェハと支持ピンとの温度差に基づく低温郎位が存在することはなく、スリップラインのような特品欠陥の発生を招くことがなくなるばかりか、半導体ウェハを全体として均一に昇温することが容易にできる。

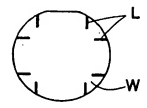
4. 図面の簡単な説明

第1回および第2回は本発明に係り、第1回は ランプアニール装置の構成を示す機略断面図であ り、第2回は第1回のローロ線に沿うウェハブラ テンの平面図である。また、第3回および第4回 は従来例に係り、第3回はランプアニール装置を 示す機略断面図であり、第4回は然処理後の半導 体ウェハを示す平面図である。

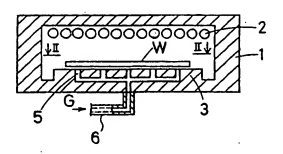
第 3 図



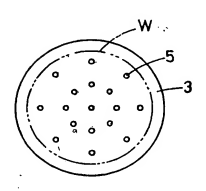
签 4 区



第1図



第 2 図



1:チャンバー

2:加熱ランプ(ヒータ)

3:ウェハプラテン

5: 気体噴出孔

W:半導体ウェハ

. G: 圧力気体

手続補正書(自角)

昭和63年 月16日

特炸庁長官 厦

1、事件の表示 昭和63年特許願第186111号

2、発明の名称 半導体熱処理装置

3、網正をする岩

事件との関係 特許出願人

郵便番号 100

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

4、代理人 郵便番号 100

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目 2 番 3 号 三 菱 電 機 株式会社内

氏名 (7375) 弁理士 大 岩 増 雄 (外2名) (連絡先03(213)3421 特 作部)

5、補正命令の日付 自発補正

6、補正により増加する請求項の数

7、補正の対象

(1)明細杏の「発明の詳細な説明」の間



8、補正の内容

明細音の第2頁第19行目~第3頁第1行目および、明細書の第7頁第9行目~第11行目の2 箇所に「所要時間にわたって加熱し、この半導体ウェハwの温度が所要温度となるまで保持する。」 とあるのを「所要時間、所要温度で加熱する。」と 補正する。

以上